

## INDEX.

	PAGE		PAGE
A			
<i>Abacetus</i> .....	359	<i>doguerai</i> (Scarites) .....	344
<i>Abatus</i> .....	362	<i>Drimostoma</i> .....	363
<i>alticola</i> .....	365	<i>Dromiops</i> .....	330
<i>altitudinii</i> (Hystrichopus) ...	326	<i>Dromius</i> .....	329
<i>Amblystomus</i> .....	351	<i>Drypta</i> .....	318
<i>Anillus</i> .....	371	E	
<i>Anisodactylus</i> .....	345	<i>Ega</i> .....	317
<i>Apristus</i> .....	329	<i>emeritus</i> (Abacetus) .....	359
<i>Arsinoë</i> .....	338	———— (Tachys) .....	369
<i>Astata</i> .....	336	<i>enonensis</i> (Brachinus) .....	320
<i>atratus</i> (Crepidogaster) .....	322	———— (Chlænienus) .....	353
<i>audens</i> (Hypolithus).....	348	<i>epigraphides</i> (Chlænienus) .....	355
B			
<i>Brachinus</i> .....	319	<i>Eudema</i> .....	351
C			
<i>Callida</i> .....	323	F	
<i>capensis</i> (Anillus) .....	371	<i>fallaciosus</i> (Platynus) .....	367
<i>cautus</i> (Tachys).....	371	<i>ferus</i> (Phlæozetus) .....	330
<i>Chlænienus</i> .....	353	<i>formidulosa</i> (Umgenia) .....	324
<i>conformis</i> (Chlænienus) .....	353	<i>fortuita</i> (Lebia) .....	331
<i>cognata</i> (Astata) .....	336	<i>fraternus</i> (Platynus) .....	366
<i>congener</i> (Pterostichus) .....	364	<i>fraudulens</i> (Pterostichus) ...	364
<i>congruens</i> (Lebia) .....	332	<i>funebri</i> (Brachinus) .....	320
<i>consors</i> (Astata) .....	337	G	
<i>Coptoptera</i> .....	327	<i>grandis</i> (Arsinoë) .....	338
<i>crenato-striatus</i> (Klepsiphrus)	328	<i>Graphipterus</i> .....	340
<i>Crepidogaster</i> .....	322	<i>gravis</i> (Trechus) .....	368
<i>cursor</i> (Abacetus) .....	361	H	
<i>curtus</i> (Graphipterus) .....	341	<i>Haplotrachelus</i> .....	345
<i>Cymindoidea</i> .....	325	<i>humeralis</i> (Cymindoidea) ...	326
D			
<i>darlingi</i> (Graphipterus) .....	341	<i>Hypolithus</i> .....	347
<i>debile</i> (Zuphium) .....	319	<i>Hystrichopus</i> .....	326
<i>debilis</i> (Metaxymorphus).....	324	I	
<i>degressus</i> (Anisodactylus) ...	345	<i>inordinatus</i> (Pterostichus) ...	365
<i>Dioryche</i> .....	350	<i>intermedius</i> (Amblystomus)	351
<i>discrepans</i> (Lebia).....	334	K	
<i>distinctus</i> (Graphipterus) ...	340	<i>Klepsiphrus</i> .....	328
<i>diversus</i> (Abacetus) .....	360	<i>Klepteronimus</i> .....	327

L	PAGE	L	PAGE
letulus (Platynus).....	366	proximus (Abacetus) .....	360
—— (Trechus) .....	368	<i>Pseliphanax</i> .....	317
<i>Lebia</i> .....	331	<i>Pterostichus</i> .....	363
<i>Lebistinida</i> .....	337	pugnator (Melanodes) .....	358
licita (Piezia) .....	342	pulchra (Lebistinida) .....	338
longicornis (Drimostoma) ...	363	pusillus (Phlæozetus) .....	331
M			
<i>Macrochilus</i> .....	317	raffrayi (Abatus) .....	362
macropterus (Pterostichus) ...	363	—— (Chlænius) .....	354
marshalli (Cymindoidea) .....	326	recticollis (Metaxymorphus)	325
mashona (Drypta).....	318	rhodesianus (Chlænius) .....	355
<i>Melanodes</i> .....	358	<i>Rhopalomelus</i> .....	356
meracus (Haplotrachelus) ...	345	S	
<i>Metaxymorphus</i> .....	324	<i>Scarites</i> .....	343
minima (Lebia) .....	335	<i>Scotodipnus</i> .....	371
N			
nanniscus (Dromius) .....	329	seriata (Dioryche).....	350
natalia (Drypta) .....	318	servilis (Tachys) .....	370
natalis (Callida) .....	323	sexmaculatum (Eudema) ...	352
—— (Lebia) .....	333	simplex (Siopelus).....	350
O			
o'neili (Brachinus).....	321	<i>Siopelus</i> .....	349
optimus (Tachys) .....	370	solidus (Brachinus) .....	322
opulentum (Eudema) .....	351	sperabilis (Lebia) .....	334
ornatus (Klepteronimus) ...	328	strenuus (Hypolithus) .....	347
ovampoanus (Hypolithus) ...	348	T	
—— (Scarites) .....	344	tabulæ (Trechus) .....	368
P			
<i>Paralebia</i> .....	335	<i>Tachys</i> .....	369
parallelum (Proclatodema) ...	357	<i>Tetragonoderus</i> .....	339
patruelis (Hypolithus) .....	347	tibialis (Brachinus) .....	321
pavoninus (Abacetus) .....	360	<i>Trechus</i> .....	368
—— (Siopelus).....	349	trimaculatum (Zuphium).....	318
perturbator (Abacetus).....	359	U	
phantasma (Coptoptera) .....	327	<i>Umgenia</i> .....	324
<i>Phlæozetus</i> .....	330	unicolor (Tetragonoderus) ...	339
pilosellus (Abacetus) .....	361	V	
<i>Piezia</i> .....	342	vaciva (Lebia) .....	333
<i>Platynus</i> .....	366	vagus (Brachinus) .....	320
portentosus (Crepidogaster)...	323	velox (Platynus) .....	367
previus (Scarites) .....	343	viarius (Abacetus) .....	359
procax (Anisodactylus).....	346	vicaria (Paralebia) .....	336
<i>Proclatodema</i> .....	357	vicarius (Anisodactylus) .....	346
<i>Proclatus</i> .....	356	viduatus (Macrochilus) .....	317
promontorii (Aristus) .....	329	violaceus (Proclatus) .....	356
Z			
		<i>Zuphium</i> .....	318